

## DAFTAR PUSTAKA

- Asim M.Kamate, dkk. (2016).” *Design, Development and Analysis of A 20 Ton Hydraulic Press*”
- Ahmad, Fadly, K,N. (2009). “Analisa Perhitungan Dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada *Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC)* Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan *Software MSC Visualnastran Desktop 2004*”
- Dhimas, Ady, P, (2010). “Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis”
- Gere, James M. dan Timoshenko, Stephen P., 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi keempat*, (Diterjemahkan oleh : Bambang Suryoatmono), Erlangga, Jakarta
- Malachy, Sumaila, dkk. (2011). “*Design and Manufacture of a 30-ton Hydraulic Press*”
- Masruki, kabib, dkk, (2015). “Analisa Pemodelan dan Simulasi Gerak Aktuator *Punch* Pada Mesin Pres Untuk Proses *Deep Drawing*”
- Mustopa, dkk. (2005). “Analisis Teoritis Dan Ekspeerimental Lendutan Batang Balok Segi Empat Dengan Variasi Tumpuan”
- Rangraj, S, More, dkk. (2015). “*Finite Element Analysis and Optimization of ‘c’ Types Hydraulic 200 Ton Press*”
- Santoshkumar, S, Malipatil, dkk. (2014). “*Analisis and Structural Optimization of 5 Ton H-Frame Hydraulic Pres*”
- Schuler, dkk (1998). “*Handbook Metal Forming*”
- Smith, dkk. (1999). “*Hydraulic Presses*”
- Ulin, Nuha. (2014). “Perancangan Mesin *Press* Dengan Sistem Pneumatik Untuk Produksi Paving Blok Dengan Gaya Tekan 50.000 N”